

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1997. Pengaruh Tingkat Penggantianransum Komersial dengan campuran Gamblong dan DPW Terfermentasi oleh *Rhizopus Oligosporus* yang Dikukus terhadap Retensi Nitrogen dan Kecernaan Bahan Organik pada Ayam Pedaging Periode Finisher. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Islam Malang, Malang.
- Amrullah, I. K. 2003. *Manajemen Ternak Ayam Broiler*. IPB-Press, Bogor.
- Betty, H., R. Novita dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *J. Sains Peternakan Indonesia*. 10(2): 107- 113.
- Butcher, G. D. and R. Miles. 2015. *Heat stress management in broilers*. IFAS Extension. Univ. of Florida.
- Card. L. E and M. C. Nesheim. 1972 *Poultry Production*. 11th Ed. Lea and Febinger, Philadelphia.
- Edjeng, S. dan R. Kartasudjana. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. 92-93.
- Donkoh, A. and K. Yirenki. 2000. Respond of broiler chicken to different feeding time in the hot humid tropics. *Ghana J. Agric. Sci.* 33: 79- 85.
- Filho, W. M. Q., A. Ribeiro, V. Ferraz-dePaula, M. L. Pinheiro, M. Sakai, L. R. M. Sa, A. J. P. Ferreira and J. Palermo-Neto. 2010. Heat stress impairs performance parameters, induces intestinal injury, and decreases macrophage activity in broiler chickens. *Poult. Sci.* 89: 1905–1914.
- Fadilah, R. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. PT. Agromedia Pustaka. Ciganjur.
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa*. 14(1): 31-38.
- Handoko, H., Nurhayati dan Nelwida. 2013. Penggunaan Tepung Kulit Buah Nanas dalam Ransum terhadap Bobot Relatif Organ Pencernaan dan Usus Halus Ayam Pedaging yang Disuplementasi Yoghurt. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 15 (1) : 53-59.
- Idayat, A., U. Atmomarsono dan W. Sarengat. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap performans ayam broiler. *Anim. Agric. J.* 1(1): 379-388.
- Isroli. 1996. Penagturan konsumsi energi pada ternak. *Sainteks*. 3: 64-73.
- James, R. G. 2004. *Modern livestock and Poultry Production*. 7th Edition. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.

- Lin, H., H. C. Jiao, J. Buyse and E. Decuyper. 2006. Strategies for preventing heat stress in poultry. *World's Poult. Sci. J.* 62: 71-85.
- Mashaly, M. M., G. L. Hendricks, M. A. Kalam, A. E. Gehad, A. O. Abbas and P. H. Patterson. 2004. Effect of heat stress on production parameters and immune responses of commercial laying hens. *Poult. Sci.* 83: 889-894.
- Manurung, E.J. 2011. Performa Ayam Broiler pada Frekuensi dan Waktu Pemberian Pakan yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan)
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry* 9 Revised Edition. National Academic Press, Washington, DC.
- Nuraini, Sabrina dan S. A. Latif. 2007. Potensi *Neurospora crassa* dalam Meningkatkan Kualitas Onggok Menjadi Pakan Kaya Beta Keton. *Laporan HB tahap 1 Dikti*. Lembaga Pendidikan Universitas Andalas, Padang. (Tidak dipublikasikan)
- Nurhayati. 2013. Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt. *Agripet* 13(2): 15-20.
- Nuriyasa, I.M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin Dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidaknyamanan dan Penampilan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*, Fakultas Peternakan, Unud. Hal 99-103.
- Noverina N, T. Harlina, D. Yolandasari, A. Septianie, K. Nugraha, T. Dhalika, A. Budiman, dan Mansyur. 2013. Evaluasi Nilai Nutrisi Tongkol Jagung hasil Bioproses Kapang *Neurospora Sitophila* dengan Suplementasi Sulfur dan Nitrogen. Universitas Padjadjaran. Bandung. (Tidak dipublikasikan)
- Novianti T, Wignyanto, dan I Nurika. 2004. *Optimalisasi Produksi Spora dari Kapang Neurospora Sitophila Menggunakan Metode Permukaan Respon*. Teknologi Pertanian. 5:64-75.
- Priatni S. 2014. Review: *Potential Production of Carotenoids from Neurospora Biosains*. 6: 63-68.
- Purcell, J. L., W. A. Dozier, H. A. Olanrewaju, J. D. Davis, H. Xin and R. S. Gates. 2012. Effect of temperature-humidity index on live performance in broiler chickens grown from 49 to 63 days of age. *Ninth International Livestock Environment Symposium*. Valencia, Juli 2012. p.1-9.
- Rahul, R. and K. Pramod. 2016. Heat stress management practices in poultry. *Int. J. for Scientific Research and Development*. 4 (2): 76-79.

- Siregar, A. P., M. Sabrani dan P. Suroprawiro. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Margie Group. Jakarta.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan: Bambang Sumantri). PT. Gramedia. Jakarta
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafwan, S., R. P. Kwakkel and M. W. A. Verstegen. 2011. Heat stress and feeding strategies in meat type chickens. *World's Poult. Sci J.* 67: 653-673.
- Tifani, M.A., S. Kumalaningsih, dan A.F. Mulya. *Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan EM4 (Kajian ph Awal dan Lama Fermentasi)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. (Tidak dipublikasikan)
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lehdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cet ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zulfanita, E.M. Roisu, dan P.U. Dyah. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo. (Tidak dipublikasikan)

